1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-270026

(43) Date of publication of application: 02.10.2001

(51)Int.CI.

B32B 9/00

R65D 30/02

B65D 65/40

(22)Date of filing:

(21)Application number: 2000-162589 31.05.2000

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(72)Inventor:

IMAI NOBUHIKO KANEKO KENICHI

KAGAWA SACHIKO

OKITA KENJI

FURUSAWA NOBUO TAKAHARA TAKESHI

TOKINOYA OSAMU

(30)Priority

Priority number : 2000012711

Priority date : 21.01.2000

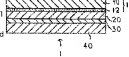
Priority country: JP

(54) BARRIER PACKAGING MATERIAL AND PACKAGING BAG USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transparent barrier packaging material not having an environmental problem regarding a waste and not having a decrease in an adhesive strength due to its aging, and a packaging bag having excellent bag breaking strength and

tearability by using the barrier packaging material. SOLUTION: The transparent barrier packaging material 1 comprises a ceramic vapor-deposited film 15 having a vapor-deposited layer 12 made of an inorganic oxide and provided on a film base material 10, and a sealant layer 40 laminated on a surface of the vapor-deposited layer of the film 15 via an adhesive layer 30 made of an adhesive or an anchor coating agent. In this case, a close



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-270026 (P2001-270026A)

(43)公開日 平成13年10月2日(2001, 10.2)

(51) Int.Cl.	,	識別記号	FΙ		Ť	-73- *(参考)	
B 3 2 B	9/00		B 3 2 B	9/00	Α	3E064	
B65D	30/02		B65D	30/02		3E086	
	65/40			65/40	n	4 R 1 0 0	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

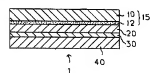
(21)出顧番号	特顧2000-162589(P2000-162589)	(71) 出願人	000003193 凸版印刷株式会社	
(22)出順日	平成12年5月31日(2000.5.31)		東京都台東区台東1丁目5番1号	
		(72)発明者	今井 伸彦	
(31)優先権主張番号	特職2000-12711(P2000-12711)		東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印
(32)優先日	平成12年1月21日(2000.1.21)		刷株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	金子 健一	
			東京都台東区台東1丁目5番1号 刷株式会社内	凸版印
		(72)発明者	香川 幸子	
			東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印
		9	刷株式会社内	

(54) 【発明の名称】 パリア包装材及びそれを用いた包装袋

(57) 【要約】

【課題】廃棄物に係わる環境問題がなく、経時による密 着強度の低下のない透明なバリア包装材と、そのバリア 包装材を用いた破袋強度や引裂き性に優れた包装袋の提 供することにある。

【解決手段】フィルム基材10に無機酸化物からなる蒸 着層12が設けられたセラミック蒸着フィルム15の蒸 着層面に接着剤あるいはアンカーコート剤からなる接着 層30を介してシーラント層40がラミネートされた透 明パリア包装材1において、前記蒸着層12面と接着層 30との間にウレタン樹脂、塩酢ビ共重合樹脂またはウ レタン樹脂と塩酢ビ共重合樹脂の混合体のいずれかから なる密着メジウム層20を設けたものである。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

材。

【請求項1】 プラスチックフィルムに無機酸化物からな る蒸着層が設けられたセラミック蒸着フィルムの蒸着層 面に接着剤あるいはアンカーコート剤からなる接着層を 介してシーラント層がラミネートされた透明なパリア包 装材において、前記蒸着層面と接着層との間に、密着メ ジウム層を設けてなることを特徴とするパリア包装材。 【請求項2】前記密着メジウム層は、ウレタン樹脂、塩

1

化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂も1.くはウレタン樹脂 と塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂の混合体のいずれ、10 てきた。 かからなることを特徴とする請求項1記載のバリア包装

【請求項3】前記密着メジウム層と接着層との間に印刷 インキ層を設けてなることを特徴とする請求項1または 2 記載のパリア包装材。

【請求項4】前記印刷インキ層と接着層との間にもう1 層の密着メジウム層を設けてなることを特徴とする請求 項3記載のバリア包装材。

【請求項5】前記セラミック蒸着フィルムの蒸着層と密 着メジウム層との間に印刷インキ層を設けてなることを 20 特徴とする請求項1または2記載のバリア包装材。

【請求項6】前記印刷インキ層をセラミック蒸着フィル ムのプラスチックフィルム面に設けてなることを特徴と する請求項5記載のバリア包装材。

【請求項7】前記印刷インキ層を構成するバインダー は、ウレタン樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂 もしくはウレタン樹脂と塩化ビニルー酢酸ビニル共重合 樹脂の混合体のいずれかからなることを特徴とする諸求 項1~6のいずれか1項に記載のバリア包装材。

用いて製造される直鎖状低密度ポリエチレンでなること を特徴とする請求項1~7のいずれか1項に記載のバリ ア包装材。

【請求項9】前記請求項1~8のいずれか1項に記載の バリア包装材を用いたことを特徴とする包装袋。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、食品やトイレタリ 一品、医薬品等を収容するガスパリア包装材に関するも のであり、特に浸透性や揮発性の物質を含む液状、練り 40 状の食品等を包装する透明なバリア包装材に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、食品や洗剤等トイレタリー品、医 薬品等を収容するガスバリア性包装材として、例えばポ リ塩化ビニルデン樹脂が塗布されたポリエチレンテレフ タレートフィルムに、直鎖状低密度ポリエチレン樹脂で なるシーラントフィルムをドライラミネーション用接着 剤を介してラミネートしたものがあった。

【0003】しかし、上記機成の包装材では、バリア層

処理で塩素ガスやダイオキシン等有害ガスの発生等、廃 棄物に係わる環境問題から忌避されるようになった。

【0004】上記有害ガスの発生等の問題のないものと して、このポリ塩化ビニルデンに代わりアルミニウム箔 がラミネートされたものもあったが、透明でないことも あるが、使用後の廃棄物の焼却処理でアルミニウムの残 差が焼却炉を傷めたり、その焼却灰が埋立処分場で有害 ガスの発生等があり、ポリ塩化ビニルデンと同様廃棄物 に係わる環境問題があり、これも忌避されるようになっ

【0005】そこで近年では、これらガスバリア層に代 わって無機酸化物、例えば酸化珪素や酸化アルミニウム 等をポリエチレンテレフタレートフィルムや延伸ナイロ ンフィルムに蒸着したものが透明なガスパリアフィルム として多用されるようになってきた。

【0006】そこで上記ガスバリアフィルムを用いた包 装材の一例として、酸化珪素が蒸着されたポリエチレン テレフタレートフィルムの蒸着面にドライラミネーショ ン用接着剤からなる接着層を介して、直鎖状低密度ポリ エチレン樹脂でなるシーラントフィルムをラミネートし た透明なガスパリア包装材があり、その包装材を用い て、例えば揮発性物質を含む和からし(香辛料)用の包 萎袋としたものがあった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来技術のガスバリア包装材においては、特に内容物が 浸透性、揮発性あるいは油等の物質を含む液状、練り状 の食品、トイレタリー品等を包装するガスバリア包装材 では、経時によりガスバリアフィルムとシーラントフィ 【請求項8】前記シーラント層は、メタロセン系触媒を 30 ルムとの密着強度が低下し、破袋したりあるいは引裂性 が悪くなったりするという問題点があった。

> 【0008】本発明は、かかる従来技術の問題点を解決 するものであり、その課題とするところは、廃棄物に係 わる環境問題がなく、経時による密着強度の低下のない 透明なバリア包装材と、そのバリア包装材を用いて、破 袋強度や引裂き性に優れた包装袋を提供することにあ

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に於いて上記課題 を達成するために、まず請求項1の発明では、プラスチ ックフィルムに無機酸化物からなる蒸着層が設けられた セラミック蒸着フィルムの蒸着層面に接着剤あるいはア ンカーコート剤からなる接着層を介してシーラント層が ラミネートされた透明バリア包装材において、前記蒸着 層面と接着層との間に、密着メジウム層を設けてなるこ とを特徴とするパリア包装材としたものである。

【0010】また、請求項2の発明では、前記密着メジ ウム層は、ウレタン樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重 合樹脂もしくはウレタン樹脂と塩化ビニルー酢酸ビニル に用いられているポリ塩化ビニルデンは、使用後の焼却 50 共重合樹脂の混合体のいずれかからなることを特徴とす

[0023]

3 る請求項1記載のバリア包装材としたものである。

【0011】上記請求項1または2の発明によれば、セ ラミック蒸着フィルムの蒸着層面にウレタン樹脂あるい は塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂またはこれら樹脂 の混合体のいずれかからなる密着性に優れる密着メジウ ム層を設けることによって、蒸着層面と接着層との密着 性を良くし、経時による密着強度の低下のないバリア包 装材とすることができる。

【0012】また、請求項3の発明では、前記密着メジ ウム層と接着層との間に印刷インキ層を設けてなること 10 を特徴とする請求項1または2記載のバリア包装材とし たものである。

【0013】また、請求項4の発明では、前記印刷イン キ層と接着層との間にもう1層の密着メジウム層を設け てなることを特徴とする請求項3記載のバリア包装材と したものである。

【0014】また、請求項5の発明では、前記セラミッ ク蒸着フィルムの蒸着層と密着メジウム層との間に印刷 インキ層を設けてなることを特徴とする請求項しまたは 2 記載のパリア包装材としたものである。

【0015】また、請求項6の発明では、前記印刷イン キ層をセラミック蒸着フィルムのプラスチックフィルム 面に設けてなることを特徴とする請求項5記載のパリア 包装材としたものである。

【0016】上記請求項3、4、5または6の発明によ れば、各層間あるいは表面に印刷インキ層を設けること によって宣伝やデザイン効果あるいは内容物の隠蔽効果 を付与したバリア包装材とすることができ、さらに請求 項4の発明によれば、この印刷インキ層の上にもう1層 の密着メジウム層を設けることによって、この印刷イン 30 キ層と接着層との密着性をより良くし、経時による密着 強度の低下のないパリア包装材とすることができる。

【0017】また、請求項7の発明では、前記印刷イン キ層を構成するパインダー樹脂は、ウレタン樹脂、塩化 ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂もしくはウレタン樹脂と 塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂の混合体のいずれか からなることを特徴とする請求項1~6のいずれか1項 に記載のバリア包装材としたものである。

【0018】上記請求項7の発明によれば、印刷インキ 層を構成するバインダー樹脂を密着性に優れるウレタン 40 樹脂あるいは塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂または これら樹脂の混合体のいずれかからなる樹脂とすること によって、各層との密着性を良くし、経時による密着強 度の低下のないバリア包装材とすることができる。

【0019】また、請求項8の発明では、前記シーラン ト層は、メタロセン系触媒を用いて製造される直鎖状低 密度ポリエチレンでなることを特徴とする請求項1~7 のいずれか1項に記載のバリア包装材としたものであ る。

層に低温ヒートシール性と耐ブロッキング性に良好な、 メタロセン触媒で重合した直鎖状低密度ポリエチレンを 用いることによって、特に内容物が液状物あるいは練り 状物の場合、内容物を充填し開口部を閉封(シール)す る充填機の高速充填、夾雑シールに対応が可能なパリア 包装材とすることができる。

【0021】また、請求項9の発明では、前記請求項1 ~8のいずれか1項に記載のパリア包装材を用いたこと を特徴とする包装袋としたものである。

【0022】上記請求項9の発明によれば、経時による 密着強度の低下のないパリア包装材を用いて包装袋とす ることによって、その包装袋の破袋強度や引裂き性に優 れた透明なバリア包装袋とすることができる。

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面に より説明する。本発明のパリア包装材は、例えば、図1 の積層側断面図に示すように、ポリエチレンテレフタレ ートフィルム等の基材フィルム(10)に無機酸化物か らなる蒸着層(12)が設けられたセラミック蒸着フィ 20 ルム (15) の蒸着層 (12) 面に、ウレタン樹脂等で なる密着メジウム層 (20) が施され、その上にドライ ラミネーション用の接着剤等の接着層 (30) が塗布さ れ、直鎖状低密度ポリエチレン等のシーラント層(4)

0) がラミネートされた透明なパリア包装材(1)であ る。

【0024】上記の接着層(30)として接着剤に代え てアンカーコート剤とし、その上に溶融された直鎖状低 密度ポリエチレン等を押し出してラミネートし、シーラ ント層(40)とすることもできる。

【0025】また、本発明のバリア包装材(1)は、図 2の積層側断面図に示すように、例えばポリエチレンテ レフタレートフィルム等基材フィルム (10) にアンカ - コート層(11)を施し、その上に無機酸化物からな る蒸着層(12)を設け、さらに被覆層(13)を設け たセラミック蒸着フィルム (15) としてその蒸着層 (12) を揉み等によるクラック発生を防止し、その被

覆屬(13) 面に、ウレタン樹脂等でなる密着メジウム 層(20)が施され、その上にドライラミネーション用 等の接着剤でなる接着層(30)が塗布され、直鎖状低 密度ポリエチレン等のシーラント層 (40) がラミネー トされたものである。

【0026】この場合も上記の接着層(30)として接 着剤に代えてアンカーコート剤とし、その上に溶融され た直鎖状低密度ポリエチレン等を押し出してラミネート し、シーラント層(40)とすることもできる。また、 上記積層構成から被覆層(13)を除いた構成とするこ ともできる。

【0027】また、本発明では、図3の積層側断面図に 示すように、例えば密着メジウム層(20)と接着層

【0020】上記請求項8の発明によれば、シーラント 50 (30) との間に印刷インキ層(50) を設けて、広告

やデザイン効果あるいは内容物の隠蔽効果を付与したバ リア包装材(1)とするものである。

【0028】また、図4の積層側断面図に示すように、 例えば上記の印刷インキ層 (50) と接着層 (30) と の間にもう1層の密着メジウム層(22)を設けて、よ り密着性に優れ、経時による密着強度の低下のないバリ ア包装材(1)とするものである。

【0029】さらにまた、本発明では、図5の積層側断 面図に示すように、例えばセラミック蒸着フィルム (1) 5) の蒸着層(12) 面と密着メジウム層(20) との 10 5~3.0μmになるように塗布して得ることができ 間に印刷インキ層(50)を設けて、あるいは図6の積 層側断面図に示すように、その印刷インキ層(50)を セラミック蒸着フィルム(15)のプラスチックフィル ム(10)面に設けて、広告やデザイン効果あるいは内 容物の隠蔽効果を付与したバリア包装材(1)とするも のである。

【0030】以下に本発明のバリア包装材(1)を構成 する材料や製法等について詳細に説明する。まず図1~ 図6に示すセラミック蒸着フィルム(15)の基材フィ ルム (10) としては、例えば厚さ12μm程度のポリ 20 シアネート (NDI) などの芳香族ポリイソシアネー エチレンテレフタレートフィルム、延伸ナイロンフィル ムあるいは二軸延伸ポリプロピレンフィルムなどが挙げ られ、内容物や用途に応じて適宜選定できる。

【0031】また、図1~図6に示すセラミック蒸着フ ィルム(15)を構成する無機酸化物の蒸着層(12) としては、例えばSiOz、SiOなど珪素酸化物、A 12O1 などアルミニウム酸化物等が好ましく、その積 層方法としては、物理蒸着法や化学蒸着法により、透明 でガスバリア性に優れたバリアフィルムとすることがで きる。

【0032】また、図2に示すセラミック蒸着フィルム (15)を構成するアンカーコート層(11)として、 例えば少なくともアクリルボリオール、イソシアネート 化合物、および一般式: R'SI(OR): (式中R' はアルキル基、ビニル基、グリシオキシプロピル基の一 種、Rはアルキル基)で表される3官能オルガノシラン あるいはオルガノシランの加水分解物を含む組成物、ま たは前記組成物に一般式:M(OR)。(式中Mは金属 元素、RはCH_s、C_s H_s 等のアルキル基、nは金属 元素の酸化数) で表せる金属アルコキシド、あるいは金 40 属アルコキシドの加水分解物を含む組成物を用いること ができる。

【0033】また、図2に示すセラミック蒸着フィルム (15)を構成する被覆層(13)として、例えば水溶 性高分子と、(a) 1種以上の金属アルコキシド及びそ の加水分解物、(b)塩化錫の少なくとも一方を含む水 溶液、あるいは水/アルコール混合液を主剤とするコー ティング剤からなるものを用いることができ、上記無機 酸化物の蒸着層(12)をアンカーコート層(11)と

この蒸着層 (12) の揉みなどでできるクラック等を防 止するためのものである。

【0034】また、本発明のパリア包装材(1)を構成 する密着メジウム層(20)としては、比較的柔軟で接 着力のあるウレタン樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重 合樹脂、あるいはウレタン樹脂と塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合樹脂のプレンド樹脂が好適で、これら樹脂を適 性な溶剤に溶解させて、グラビア法、ロールコート法な どで厚さ0.05~5.0μmに、より好ましくは0. 3.

【0035】上記密着メジウム層(20)は、上記組成 の1液硬化タイプでも2液硬化タイプでもよいが、2液 硬化タイプの場合、硬化剤としてポリイソシアネートを 使用することが望ましい。具体的には、例えばトリレン ジイソシアネート (TDI)、ジフェニルメタンジイソ シアネート (ピュアMDI) 、ポリメチレンポリフェニ レンポリイソシアネート(ポリメリックMDI)、トリ ジンジイソシアネート (TODI)、ナフタレンジイソ

ト、またはヘキサメチレンジイソシアネート (HD I)、イソホロンジイソシアネート(IPDI)、キシ レンジイソシアネート (XDI). ジシクロヘキシルメ タンジイソシアネート (水添MDI) などの脂肪族ポリ イソシアネートが挙げられ、特に内容物が食品の場合。 後者の脂肪族ポリイソシアネートが好適に用いられる。 【0036】また、密着メジウム層(20)に他の機能 性を付与するために、上記樹脂類に添加剤を含ませても よい。例えば耐摩擦性の向上、プロッキング防止、スリ 30 ップ性、発色性助剤、流動性、耐熱性向上、帯電防止、 印刷適性付与などのために、天然ワックス(蝋など)、 合成ワックス(ポリエチレンワックス、脂肪酸アマイド など)、その他分散剤、静電防止剤、表面改質などが挙 げられ、適宜選定して使用できる。

【0037】また、図1から図6に示す最内層のシーラ ント層(40)としては、例えば厚さ40 µm程度の直 鎖状低密度ポリエチレンフィルム、低密度ポリエチレン フィルム、高密度ポリエチレンフィルムあるいは無延伸 ポリプロピレンフィルムなどをドライラミネーション用 接着剤を介してラミネートされて得られるか、あるい は、溶融された直鎖状低密度ポリエチレン樹脂、低密度 ポリエチレン樹脂、高密度ポリエチレン樹脂をアンカー コート剤を介して押し出しラミネートされて得られるも のである。

【0038】本発明では、特に内容物が液状物あるいは 練り状物の場合の最内層のシーラント層(40)とし て、低温ヒートシール性、耐ブロッキング性に優れてい るので、高速充填、夾雑シールに対応できるメタロセン 触媒を用いて重合した直鎖状低密度ポリエチレンが好適 この被覆層(13)とで挟むように覆うことによって、50 に用いられる。また、このシーラント層(40)は、コ

ア層とシール層でシール性能が異なる複数層、つまり共 押出しあるいはタンデム押出しの層であってもよい。

【0039】また本発明では図3~図6に示す印刷イン キ層(50)のバインダーとして、比較的柔軟で接着力 のあるウレタン樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹 脂、あるいはウレタン樹脂と塩化ビニルー酢酸ビニル共 重合樹脂のプレンド樹脂が好適で、これら樹脂に白色及 び各色の顔料を分散させ、それを適性な溶剤に溶解させ てグラビアインキとし、グラビア印刷法で印刷インキ層 (50)を形成する。この印刷インキ層(50)は、一102と同様にして和からし入りのバリア包装袋を得た。 般には、先ず白色インキで全面あるいは部分的にベタ (印刷用語で、印刷面に濃淡の差や抜けた部分がなく、 印刷インキで完全に覆われている部分をいう) 部を形成 し、その上(外側から見て)に文字、絵柄等を各色イン キで印刷されて印刷インキ層(50)とするものであ る。

[0040]

【実施例】次に実施例により、本発明を具体的に説明す る。

〈実施例1〉図1の積層側断面図に示すように、基材フ 20 ィルム(10)として、厚さ12μmのポリエチレンテ レフタレートフィルムを用い、その片面にアルミニウム 酸化物が蒸着されたセラミック蒸着フィルム (15) の 蒸着層(12)面に、ウレタン樹脂をメチルエチルケト ン/エタノール/トルエンの混合溶剤で溶解した密着メ ジウムをグラビア法で塗布して厚さ0.5μmの密着メ ジウム層(20)を得た。

【0041】次いでこのメジウム層(20)面にドライ ラミネーション用接着剤:A969V/A5 (武田薬品 工業社製)を接着層 (30) として、厚さ40 µmの直 30 鎖低密度ポリエチレンフィルム (密度: 0.905g/ cc、MFR: 4. 0g/10min) をシーラント層 (40) としてラミネートしてバリア包装材(1)を得

【0042】上記で得られたバリア包装材(1)を用い て、シール温度 1 5 0 ℃程度で内寸 1 0 0 mm×1 0 0 mmの四方シールの包装袋とし、和からしを充填後閉封 して試験用のバリア包装袋を得た。

【0043】 (実施例2) 厚さ12 µ mのポリエチレン テレフタレートフィルムを基材フィルム (10) とし、 その片面に下記組成でなるアンカーコート層 (図2に示 す(11))を設け、その上にアルミニウム酸化物でな る蒸着層(12)とした以外は、実施例1と同様にして 和からし入りのバリア包装袋を得た。

<アンカーコート層の成分>:希釈溶媒中で、2-(エ ポキシシクロヘキサン)エチルトリメチルシラン(以下 EETMSとする) にアクリルポリオールを2.5倍量 (重量比)を混合し、さらに塩化錫/メタノール溶液 (0.003mol/gに調整)をEETMSに対して 1/135molとなるように添加し、次いでトリレン 50

ジイソシアネートを前記アクリルポリオールのOH基に 対して、NCO基が等量となるように混合してアンカー コート層の塗布液とした。

【0044】 〈事施例3〉 ドライラミネーション用接着 剤に代えて、ポリエステル系のアンカーコート剤: L.X. 63F (大日本インキ化学社製)を介して、溶融された 直鎖低密度ポリエチレン樹脂 (密度: 0.905g/c c、MFR: 8. 0g/10min) を厚さ40μmに 押し出してシーラント層(40)とした以外は、実施例

【0045】〈実施例4〉図2の積層側断面図に示すよ うに、蒸着層 (12) の上に下記組成からなる被覆層 (13)を設けてセラミック蒸着フィルム(15)とし た以外は、実施例3と同様にして和からし入りのパリア 包装袋を得た。

<被覆層の成分>:テトラエトキシシラン10.4gに 塩酸(0.1N)を89.6gを加え、30分攬拌し、 加水分解した固形分3 w t % (SiO2換算)の溶液 と、ポリビニルアルコール溶液を混合して被覆層の塗布 液とした。

【0046】〈実施例5〉蒸着層(12)を珪素酸化物 とした以外は、実施例4と同様にして和からし入りのバ リア包装袋を得た。

【0047】〈実施例6〉基材フィルム(10)を厚さ 20 μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムとした以外 は、実施例4と同様にして和からし入りのパリア包装袋 を得た。

【0048】〈実施例7〉基材フィルム(10)を厚さ 15μmの延伸ナイロンフィルムとした以外は、実施例 4と同様にして和からし入りのバリア包装袋を得た。

【0049】〈実施例8〉密着メジウム層(20)の液 組成をウレタン樹脂80部と塩化ビニルー酢酸ビニル共 重合樹脂20部のプレンド樹脂とした以外は、実施例4 と同様にして和からし入りのバリア包装袋を得た。

【0050】〈実施例9〉密着メジウム層(20)の液 組成をウレタン樹脂20部と塩化ビニル-酢酸ビニル共 重合樹脂80部のブレンド樹脂とした以外は、実施例4 と同様にして和からし入りのパリア包装袋を得た。

【0051】〈実施例10〉密着メジウム層(20)の 液組成を塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂単体とした 以外は、実施例4と同様にして和からし入りのバリア包 装袋を得た。

【0052】〈実施例11〉密着メジウム層(20)の 液組成をウレタン樹脂単体とし、厚さを1.0 umとし た以外は、実施例4と同様にして和からし入りのパリア 包装袋を得た。

【0053】〈比較例1〉図2に示す密着メジウム層 (20)を除いた包装材とした以外は、実施例4と同様 にして和からし入りのパリア包装袋を得た。

【0054】〈比較例2〉図2に示す密着メジウム層

(20)を硝化綿とした以外は、実施例4と同様にして 和からし入りのバリア包装袋を得た。

【0055】〈比較例3〉図2に示す密着メジウム層 (20)をアクリル樹脂とした以外は、実施例4と同様 にして和からし入りのバリア包装袋を得た。

【0056】〈実施例12〉図2に示す密着メジウム層 (20)面に、図3に示すように、パインダー樹脂とし てウレタン樹脂100%の白色グラピアインキで全面ペ

タの印刷インキ層 (50) を形成した以外は、実施例4 と同様にして和からし入りのパリア包装袋を得た。 【0057】〈実施例13〉図2に示す密着メジウム層 (20)面に、図3に示すように、パインダー樹脂とし

(20) 面に、図3に示すように、パインダー樹脂としてウレタン樹脂80%、塩化ビニル一酢酸ビニル共重合樹脂20%の白色グラビアインキで全面ペタの印刷インキ層(50)を形成した以外は、実施例4と同様にして和からし入りのパリア包装袋を得た。

【0068】 (実施例14) 図2に示す密管メジウム層 (20) 面に、図3に示すように、バイングー樹脂としてウレシン樹脂20%、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合 樹脂80%の白色グラビアインキで全面ベタの印刷イン 20 キ層(50)を形成した以外は、実施例4と同様にして 和からし入りのバリア位姿度を得た。

【0059】 (実施例15) 図2に示す密養メジウム層 (20) 面に、図3に示すように、パインダー樹脂とし て塩化ビニルー酢酸ビニル共重合樹脂100%の白色グ ラビアインキで全面ペタの印刷インキ層(50) を形成 した以外は、実施例4と同様にして和からし入りのパリ ア包装殻を終っ

[0060] 〈実施例16) 図2に示す密着メジウム層 (20) 面に、図4に示すように、パインダー機能とし 30 てウレタン機能100%の白色グラピアインキで全面ペタの印刷インキ層(50)を形成し、さらにその上に、ウレタン機能100%でなる厚き0.5μmのもう1層の密着メジウム層(22)を形成した以外は、実施例4と同様にして和からし入りのパリア包装投を得た。

【0061】 (実施例17) 図2に示すセラミック業者 フィルム (15) の被壓層 (13) 面に、図5に示すよ うに、パインゲー樹脂としてウレタン樹脂100%の白 色グラビアインキで全面ペタの印刷インキ層 (50) を 形成した以外は、実施例4と同様にして和からし入りの 40 パリア心装度を得た。

【0062】 (実施例18) 図2に示すセラミック蒸着 フィルム (15) の基材フィルム (10) 面に、図6に 示すように、バインダー樹脂としてウレタン樹脂100 %の白色グラピアインキで全面ベタの印刷インキ層(5 0) を形成した以外は、実施例4と同様にして和からし 入りのバリア包装袋を得た。

【0063】〈実施例19〉図とに示す密着メシウム層 られた和からし入りのパリア包装殻を前記と同様の条件(20) 面に、図3に示すように、バインダー機関としてウレクン機関100%の白色グラピアインキで全面へ 50 られた各職教状、練り炊内容物入りのパリア包装殻を前のよりながよりないがり下包装殻を前のよりないが、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、100000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、10000円では、10000円では、10000円では、100000円では、100000円では、100000円では、100000円では、100000円では、1000000円では、100000円では、100000円では、100000円では、1000

タの印刷インキ層(50)を形成し、最内層のシーラント層(40)として、メタロセン系触媒を用いて重合された直鎖性低密度ポリエチレン樹脂(密度・0,900g/cc、MFR:8.0g/10min)とした以外は、実施網4と同様にして和からし入りのパリア包装袋を得た。

10

【0064】〈実施例20〉内容物をマスタードとした 以外は、実施例4と同様にしてマスタード入りのパリア 包装袋を得た。

10 【0065】〈実施例21〉内容物を沢わさびとした以外は、実施例4と同様にして沢わさび入りのパリア包装袋を得た。

【0066】〈実施例22〉内容物をマヨネーズとした 以外は、実施例4と同様にしてマヨネーズ入りのパリア 包装袋を得た。

【0067】〈実施例23〉内容物をサラダ油とした以外は、実施例4と同様にしてサラダ油入りのバリア包装袋を得た。

【0068】〈実施例24〉内容物をドレッシングとした以外は、実施例4と同様にしてドレッシング入りのバリア包装袋を得た。

【0069】〈実施例25〉内容物を酢とした以外は、

実施例4と同様にして酢入りのパリア包装袋を得た。 【0070】 (実施例26)内容物をソースとした以外 は、実施例4と同様にしてソース入りのパリア包装袋を 得た。

【0071】〈実施例27〉内容物をケチャップとした 以外は、実施例4と同様にしてケチャップ入りのパリア 包装袋を得た。

【0072】〈実施例28〉内容物をカレーとした以外 は、実施例4と同様にしてカレー入りのパリア包装袋を 得た。

【0073】〈実施例29〉内容物をシャンプーとした 以外は、実施例4と同様にしてシャンプー入りのバリア 包装袋を得た。

【0074】〈実施例30〉内容物をリンスとした以外は、実施例4と同様にしてリンス入りのパリア包装袋を得た。

【0075】〈実施例31〉内容物を醤油とした以外は、実施例4と同様にして醤油入りのバリア包装袋を得た。

へ。 【0076】上記実施例1~11および比較例1~3で 得られた和からし入りのパリア包装袋を40℃、70% 雰囲気下に1週間保存の後、その包装材の酸素パリア性 (単位cc/m²/day)、密着強度(単位g/15 mm) および下記の方法による引裂き性、破疫強度を測 定・評価した結果を表1に、また実施例120~9で得 られた和からし入りのパリア包装袋を前記と同様の条件 で測定・評価した結果を表2に、実施例20~31で得 された名無酸体、触り放内等が入りのパリア母装袋を前 11

記と同様の条件で測定・評価した結果を表3に示した。 「引裂き性」: 袋のシール部分を引き裂き、その時のシ ーラント層に伸びがなく裂けた場合を○、伸びがあり裂 け難い場合を×とした。

「破袋強度」:内容物を充填した袋を、毎分5mmの一*

*定速度で5分間押圧し、980Nの荷重で破袋しないを 〇、破袋したを×とした。 [0077]

【表1】

資料	酸素/97性 cc/n²/Day	图著強度 .g/15mm	引製を性	破袋強度	総合評価	内容物
実施例1	1.0	500	0	0	0	和粉
実施例 2	1.0	600	0	0	0	-
実施例3	1. 0	700	0	ó	0	-
実施例4	1.0	700	0	0	. 0	-
実施例 5	1.0	800	0	0	0	~
実施例 6	1.0	400	0	0	0	-
実施例7	1.0	800	0	0	0	"
実施例8	1.0	700	0	0	0	,
実施例9	1.0	800	0	0	0	-
实施例10	1.8	900	0	0	0	,
実施例1	1.0	900	0	0	0	,
比較例1	1.8	200	×	×	×	,
比較例2	1.8	100	×	×	×	,
比較例3	1.0	300	×	×	×	,,

【0078】上記表1より、ウレタン樹脂あるいは塩酢 ビ樹脂あるいは両者のブレンド樹脂でなるメジウムを密 40 比較例1では、密着強度が極端に低下し、密着メジウム 着メジウム層として蒸着層(12)とシーラント層(4 0) の間に設けることによって、密着強度の低下を防止 することができ、またセラミック蒸着フィルム (15) として蒸着層(12)を挟むようにアンカーコート層 (11) と被覆層 (13) を設けることによって、より 密着強度の低下を抑制する和からし入りパリア包装袋で あった。すなわち引裂き性や破袋強度に優れたパリア包

装材であった。それに対し、密着メジウム層を施さない 層に硝化綿やアクリル系のメジウムとしたものでは、密 着強度の低下を抑制することができなかった。すなわち 引裂き性や破袋強度に劣る和からし入りバリア包装材で あった。

[0079] 【表2】

資料	酸素/U7 性 cc/m²/Bay	密署強度 g/15am	引製き性	破袋強度	総合評価	内容物
実施例12	1.0	600	0	0	0	和粉
実施例13	1.0	650	0	0	0	"
実施例14	1.0	650	0	0	0-	"
実施例15	1.0	600	0	0	0	"
実施例16	1.0	700	0	0	0	"
実施例17	1.0	650	0	0	0	-
実施例18	1.0	750	0	0	0	"
実施例19	1.0	700	0	Ö	0	"

(8)

【0080】上記表2より、外面あるいは各層間に印刷 インキ層を施したバリア包装袋としても、密着強度の低 下は見られず、引裂き性や破袋強度に優れていた。ま た、表には記載がないが、シーラント層にメタロセン系 触媒を用いて重合された直鎖状低密度ポリエチレンを用 いた事例 (実施例19) では、高速充填機中の夾雑ヒー

トシール性と耐ブロッキング性に優れ、液状内容物の充 填と開口部の閉封(シール)を行う充填機の高速化に寄 与するバリア包装袋であった。 [0081] 【表3】

15						16
資料	酸素/07 性 cc/m²/Day	密着強度 g/15ma	引擎き性	破疫強度	総合	内容物
実施例20	1.8	700	0	0	0	マスタード
実施例21	1.0	600	0	0	0	沢蜒
実施例22	1.0	800	0	0	0	73 * -J
実施例23	1.0	5 0 0	.0-	0	0	959 油
実施例24	1.0	600	0	0	0	Fレッシング
実施例25	1.0	500	0	0	0	a t
实施例26	1.0	700	0	0	0	y-,
実施例27	1.0	600	0	0	0	ケチャップ
实施例28	1.0	700	0	0	0	-vit
実施例29	1.0	800	0	0	0	シャンダー
実施例30	1.0	600	Ο.	0	0	ランス
実施例31	1.0	600	0	0	0	醤油

【0082】また上記表3より、内容物を表1の和から しから各種食品調味料、トイレタリー品としても、密着 30 ア包装材とすることができる。 強度の低下は見られず、引裂き性や破袋強度に優れたバ リア包装袋であった。

[0083]

【発明の効果】本発明は以上の構成であるから、下記に 示す如き効果がある。即ち、プラスチックフィルムに無 機酸化物からなる蒸着層が設けられたセラミック蒸着フ ィルムの蒸着層面に接着剤あるいはアンカーコート剤を 介してシーラント層がラミネートされた透明なパリア包 装材において、前記蒸着層面と接着剤あるいはアンカー コート剤との間に、ウレタン樹脂もしくは塩化ビニルー 40 酢酸ビニル共重合樹脂もしくはウレタン樹脂と塩化ビニ ルー酢酸ビニル共重合樹脂の混合体でなる密着メジウム 層を設けたので、蒸着層面と接着剤あるいはアンカーコ ート剤との密着性を良くし、経時による密着強度の低下 のないバリア包装材とすることができる。

【0084】また、最外層あるいは密着メジウム層と接 着層等の間に、パインダーがウレタン樹脂などでなる印 刷インキ層を施すことによって、広告宣伝やデザイン効 果あるいは内容物の隠蔽効果を付与し、かつ密着メジウ ム層や蒸着層面と接着剤あるいはアンカーコート剤との 50

密着性を良くし、経時による密着強度の低下のないバリ

【0085】また、最内層のシーラント層にメタロセン 系触媒を用いて重合された直鎖状低密度ポリエチレンを 用いることによって、液状や練り状物の高速充填と夾雑 シールに優位なバリア包装材とすることができる。

【0086】また、上記の経時による密着強度の低下の ないバリア包装材を用いて包装袋とすることによって、 その包装袋の破袋強度や引裂き性に優れた透明なパリア 包装袋を提供することができる。

【0087】従って本発明は、特に浸透性や揮発性等の 物質を含有する食品 (香辛料、調味料等) 、洗剤等トイ レタリー品、化粧料の如き液状、練り状の内容物を収容 する透明なバリア包装袋として、しかも廃棄物に係わる 環境問題のない包装袋として、優れた実用上の効果を発 揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパリア包装材の一実施の形態を積層側 断面で表した説明図である。

【図2】本発明のパリア包装材の他の一実施の形態を積 層側断面で表した説明図である。

【図3】本発明のパリア包装材のさらに他の一実施の形

17

態を積層側断面で表した説明図である。

【図4】本発明のバリア包装材のさらに他の一実施の形 態を積層側断面で表した説明図である。

【図5】本発明のバリア包装材のさらに他の一実施の形

態を積層側断面で表した説明図である。

【図6】本発明のバリア包装材のさらに他の一実施の形 態を積層側断面で表した説明図である。

【符号の説明】

1 ・・・・バリア包装材 10…・基材フィルム * 11……アンカーコート層

12……無機酸化物の蒸着層

13……被覆層 15…・セラミック蒸着フィルム

20…・密着メジウム層

22 · · · · もう一層の密着メジウム層

30…接着層 40…シーラント層

50…・印刷インキ層

* 10



[図1]



【図2】



【図3】

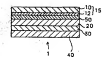


【図4】





[図6]



フロントページの続き

(72) 発明者 沖田 賢二

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 剧株式会社内

(72) 発明者 古沢 伸夫 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内 (72) 発明者 高原 健

> 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内

(72) 発明者 時野谷 修

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内

F ターム(参考) 3E064 BA17 BA27 BA28 BA30 BA36

BA39 BA55 BA60 BB03 BC01 BC08 BC13 BC15 BC18 BC20 EA07 EA30 FA04 FA05 HN05 3E086 BA04 BA12 BA15 BA35 BA40

CAO1 CA28 CA35

4F100 AA17B AA19 ADOOB AKOLA
AK15D AK15E AK22D AK22E
AK42 AK51D AK51E AK63C
AL01D AL01E AL05D AL05E
AR00C AR00D AR00E BA04
BA05 BA07 CB00 EB60B
GB17 HB31E JD02 JK03
JL00 JL11 JL11B JL11E

JL12C JN01